

Clonify utiliza la nube pública de IBM para ayudar a acceder más rápido a los medicamentos ^[1]

Publish Date: 2020

Buenos Aires, 3 de febrero de 2020. - La startup argentina Clonify utilizó la nube pública de IBM para desarrollar una plataforma que facilita el acceso de los pacientes a la información necesaria para iniciar y rastrear los trámites de medicamentos de alto costo. Con una solución web gratuita alojada en IBM Public Cloud, conecta a pacientes, médicos, prestadores e instituciones de salud para garantizar un proceso transparente, rápido y eficiente.

De acuerdo con el Instituto Nacional del Cáncer, en Argentina esta enfermedad representa el 19% de todas las causas de muerte, porcentaje que aumenta con la edad y alcanza su punto más alto en el grupo de 65 a 74 años.

El proceso para acceder a medicamentos de alto costo generalmente demora más de lo esperado, lo que afecta la salud emocional, física y psicológica de los pacientes y su red de apoyo. La Organización Mundial de la Salud estima que un paciente altera directamente a cinco personas de su entorno familiar. Clonify combinó su conocimiento en salud, y la seguridad y alta disponibilidad de la nube pública de IBM para construir una plataforma que reduce el tiempo de acceso al tratamiento en más del 35% y permite a los pacientes tener su documentación lista en 24 horas. Novartis, laboratorio multinacional que apoya la innovación tecnológica y digital para transformar la vida de las personas, fue el primer sponsor de la industria que vio el potencial de Clonify como una herramienta capaz de ayudar a los pacientes.

En esta primera etapa, Clonify tiene un tótem en el hospital público Dr. Antonio Cetrángolo en Vicente López, provincia de Buenos Aires. La plataforma está entrenada para proporcionar información sobre los procedimientos para solicitar medicamentos para patologías como cáncer de pulmón, asma, psoriasis, urticaria y espondilitis anquilosante. En la siguiente fase, estará disponible a través de una aplicación móvil y se ampliará la cobertura para más enfermedades y prestadores de salud.

El funcionamiento es muy simple: el paciente se registra, accede a una guía simple de

acuerdo con su patología y prestador de salud -incluso para aquellos que no tienen cobertura-, descarga e imprime los formularios que debe presentar. Desde la web o el tótem puede seguir el estado de su trámite, recibir alertas y compartir el usuario con su grupo familiar.

"Clonify tiene como objetivo reducir el tiempo de acceso al tratamiento para promover una mejora significativa en la calidad de atención", dice Martin Ries Centeno, CMO de Clonify. "Para nosotros fue clave contar con IBM Public Cloud que garantiza la seguridad para mantener nuestras bases de datos encriptadas y proteger la información del paciente, por lo que confiamos en IBM como socio tecnológico" agrega Gerardo Barbosa, CTO de Clonify.

Actualmente Clonify ofrece tres niveles de usuario con beneficios específicos para cada uno de ellos. Los **pacientes** cuentan con toda la información actualizada de forma gratuita junto a una guía de paso a paso para acceder a su tratamiento. Los **médicos** acceden a guías prácticas sobre los formularios y recuperan tiempo para concentrarse en tareas más críticas. Y los **trabajadores de la salud** tienen una herramienta tecnológica para facilitar su tarea e informar al paciente.

"Diferentes actores del ecosistema de innovación argentino están recurriendo a la nube pública de IBM como su destino preferido para mantener los datos seguros y resolver los desafíos más urgentes de la sociedad. Clonify, junto con los pacientes, profesionales de la salud e IBM, logró desarrollar una plataforma centrada en el usuario, eficiente, con gran impacto y el potencial para continuar agregando servicios en el futuro", dijo Carina Spero, Gerente de Ecosistemas de IBM Argentina.

"Desde Novartis conocemos las necesidades más relevantes de los pacientes en su recorrido en el sistema de salud. Identificamos la oportunidad de colaborar con un start-up para desarrollar una solución innovadora que mejore la experiencia de las personas en el acceso a los medicamentos. Expresa Carolina Lopez Camelo, Digital Head de Novartis.

Clonify es parte de Startup With IBM, un programa diseñado para impulsar startups que proporciona acceso a créditos bonificados hasta por USD 120.000 por año, asesoramiento técnico y de negocio de expertos de IBM. Los emprendedores pueden usar más de 190 servicios en la nube pública de IBM como inteligencia artificial, blockchain, seguridad e internet de las cosas, para mejorar sus productos y/o servicios.

Source URL: <https://www.novartis.com.ar/noticias/clonify-utiliza-la-nube-publica-de-ibm-para-ayudar-acceder-mas-rapido-los-medicamentos>

Links

[1] <https://www.novartis.com.ar/noticias/clonify-utiliza-la-nube-publica-de-ibm-para-ayudar-acceder-mas-rapido-los-medicamentos>